PAGE 1

TARIF PAPIER 300 F - FAX 400F

7.39.33

on des Végétaux Ilette



# Grandes Cultures

# Champagne-Ardenne Bulletin n°293 du 29/08/95 : 2 pages

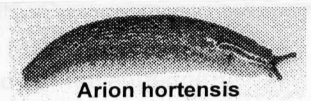
DLP08-9-95115793

## COLZA

Semis en cours à 2 cotylédons.

#### Limaces

Les premiers dégâts sont déjà signalés dans l'Aube et la Haute-Marne. Le temps humide de ces derniers jours leur est très favorable.



■ Nos conseils: surveiller attentivement les cultures et intervenir dès la présence de ce ravageur (voir dernier avis).

#### Insectes

Pensez à remettre les cuvettes jaunes pour suivre l'activité des altises et du charancon du bourgeon terminal.

## BETTERAVE

#### **Maladies**

Les premiers fongicides ont dû se terminer il y a 3 semaines (5-10 août). L'ensemble des maladies reste discret : peu d'oïdium (région de Reims et plaine de Troyes), quelques pustules de rouille localement, la ramulariose est peu présente. La cercosporiose commence à se développer dans le sud Marne (vallée de la Coole), dans la région de Reims (Cormicy) et l'Aube (plaine de Troyes) mais l'intensité des attaques est faible. Les pluies actuelles risquent de relancer les maladies.

- Nos conseils : sur parcelles ayant reçu un produit polyvalent en juillet (traitements précoces), réintervenir avec un second fongicide polyvalent, en veillant à alterner les produits.
- sur parcelles ayant reçu un produit polyvalent vers le 5-10 août, ce qui est

souvent le cas, attendre 30-40 jours après le T1 avant de renouveler la protection fongicide sur les arrachages tardifs. Dans le cas d'arrachages précoces, compte-tenu de la faible pression parasitaire, il n'y a pas nécessité d'un nouveau traitement fongicide.

### **TOURNESOL**

#### **Maladies**

Le phoma est parfois très important, jusqu'à entraîner des nécroses pouvant provoquer la casse de tiges.

Les premiers symptômes de phomopsis sur tiges sont également observés dans l'Aube (Magny-Fouchard) et la Marne (vallée de la Saulx). Les plus longues périodes humides sont favorables au passage du champignon sur tige. Une cartographie des secteurs touchés est en cours.

Stade grain laiteux à grain pâteux.

#### **Pucerons**

Depuis plus d'un mois, aucun puceron n'est présent sur cette culture. Les vols de R. padi, pucerons responsables de la J.N.O. ont repris à la tour à succion le 23 août mais ils sont en nombre très faible.

#### Cicadelles

On peut remarquer une forte présence de cicadelles dans les maïs entraînant un blanchiment de la face supérieure des feuilles dues aux nombreuses pigûres (Avalleur dans l'Aube). Ces petits insectes, de couleur jaunâtre à vert tendre sont très mobiles et s'envolent très rapidement. Ces ravageurs peuvent affecter les maïs surtout en cours de végétation, ils sont moins nuisibles en fin de végétation.

■ Nos conseils : pas d'intervention jus-

Colza: installer les cuvettes jaunes.

Betterave : 2ème fongicide.

Maïs: pas de puceron.

Tournesol: lers symptômes de phomopsis sur tige.







Nous recherchons des observateurs colza dans la Marne pour la nouvelle campagne. Si vous êtes intéressés, contactez nous au 26.09.06.43.

# Glyphosate ...

# Attention aux produits banalisés!

a composition du produit peut être expri mée sous forme de sel, ce qui est une présentation trompeuse de la forme efficace à considérer. Seule la composition en équivalent acide est importante = principe actif. Exemple :

GLYFOBEL = 480 g/l de sel d'isopropylamine soit 360 g/l équivalent acide

GEOFORCE = 480 g/l de sel de sodium soit 420 g/l équivalent acide.

# L'importance de la formulation

Le glyphosate seul ne pénètre pas dans la plante (molécule lipophobe qui passe très mal au travers des cuticules circuses lipidiques). De ce fait, la formulation a donc beaucoup d'influence sur l'efficacité du produit. Cela explique par ailleurs des problèmes d'efficacité rencontrés avec ce type de produit.

Tous les glyphosates sont formulés avec un adjuvant. La quantité de formulant est très variable d'un produit générique à l'autre.

Exemple:

GLYFO... 27 g/l de formulant ROUNDUP 180 g/l de formulant

Remarque: la différence de prix entre GLY-FO.... et ROUNDUP doit tenir compte de ce manque de formulant. Le calcul sur une base de 40 F/l de surfactant donne une différence de 8,70 F/l. De ce fait, un GLYFO.... à 50 F/l est à comparer sur la base de 58,70 F/l!

#### Etiquettes sur les bidons

En plus des doses officielles (ex 5 l/ha sur chiendent rampant), Monsanto sur ses bidons s'engage par écrit sur des recommandations économiques à 3 l/ha (Technique Application Economique)

Ce n'est pas par hasard si on ne les trouve pas sur les bidons de génériques car seule l'inscription sur le bidon fait loi en cas de réclamation. Enfin les homologations sont souvent obtenues pour d'autres usages, ce qui indique souvent une formulation bien différente de celle à quoi l'on s'attend.

# **EFFICACITE DES HERBICIDES**

0,01

Résultats satisfaisants sur levées d'automne Résultats satisfaisants Résultats moyens

Résultats insuffisants Pas d'information

Dose efficace sur cette adventice Information firme

Penser à vérifier la sélectivité sur les cultures. Les doses autorisées sont indiquées dans le tableau de sélectivité. Respecter les conditions d'emploi des produits.

Les doses indiquées dans ce document ne seront efficaces que si les stades de développement des adventices sont respectés. Attention à appliquer les herbicides avec un pulvérisateur en bon état et

bien réglé.

Epoques optimales : A : Automne uniquement
SH : Sortie d'hiver uniquement : Indifférent

0,03\*

	W. Carlotte									M	AUVA	ISES	HERB	ES	.=11					
ITCF HEF	RBICIDES	Ma	ai 1995			Gra	miné	es						Dico	tyléd	ones				,
SPECIALITES COMMERCIALES	Vérifier la sélectivité	EPOQUES	Doses préconisables kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	Folles avoines	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Véroniques	Stellaire	Pensée	Coquelicot	Matricaires	Alchémille	Myosotis	Capselle	Géraniums	Gaillet	Crucifères
Pré-semis	1112																		Lancia de la constantia de	
triallate		-	1440	A			100						The said					26950		
Pré-levée		M. C.																		
ATHLET AUBAINE AVADEX GRANULE CENT 7 chlortoluron CRESCENDO 4 DEFI DICURAN MICROSEO EXA GLEAN T-TRILIXON HALBARD néburon OVATION PENDIRON SC PREMIUM PRODIX FLO PROWL 400 QUARTZ GT QUETZAL		44 - 4444444444444444444444444444444444	3-4 3-4 20 0,6-0,8 1500-2000 3,3-4 5 8-10 4 4 1,33 2500-3600 3,5 5 5 7 2,5			4					Graphile									
QUETZAL STENTOR TRAPAN EC TREPLIK DUO trifluraline + linuron TRIBUNIL WINNER ZEPHIR ZODIAC TX		A A A A A A A A	3 4 4 3,6-1,8 960+480 4 5 4 1,25																	

		G.				72				MA	AUVA	ISES	HERB	ES						
ITCF HE	RBICIDES	M	lai 1995			Gra	miné	es						Dico	tyléd	ones				
SPECIALITES COMMERCIALES	Vérifier la sélectivité	EPOQUES	Doses préconisables kg/ha ou l/ha ou g m.a./ha	Folles avoines	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Véroniques	Stellaire	Pensée	Coquelicot	Matricaires	Alchémille	Myosotis	Capselle	Géraniums	Gaillet	Crucifères
Anti-graminées							20000													
APPUI-PUMA S APPUI-PUMA S + Huil AVADEX GRANULE CELIO CELIO + Huile (1) DOPLER ILLOXAN CE ILLOXAN CE + Huile (1)	1)		0,6 (4) 0,4+1 (4) 20 0,6 (2) 0,3+1 (3) 1,5 1,5 0,75+1	0,4 0,2+1	0,4	1		0,5*						SAN	S ACT	ION				
Anti-graminées - a ACCORD AIGLE	nti-aicotyreaones		3			233	26 16	31 11			200									
ASSERT M ASSERT 300 ATHLET AUBAINE (5) BIFENIX N chlortoluron DEFI DICURAN MICROSEC DJINN isoproturon KEOS		SH SH - A A A SH	1,5 6 1,5-2,0 3-4 4-5 3-4 1500-2000 5 8-10 1,5-2 1000-1250 1,5-2 3-5	1,5		4														
MEGAPLUS SC OVATION PENDIRON SC QUARTZ GT QUETZAL QUORUM		A	2,5-3 5 2-2,5 2-2,5 1,7-2,1																	
SQUAL STENTOR		Ā	2,5-3 3-4																	
TRIBUNIL		_	3										00/4							
Anti-dicotylédones ACTRIL M ADRET-GRATIL ALLIE ANDIAMO		SH -	2 0,04 0,02 1,5-2,0								0,01		0,015	0,015	0,015	THE STATE OF THE S	0,015			0,01
AUROCH CAMEO CERTROL H-OKAY DM 68		-	1,5 0,02 2 6			SANS	ACTIO	ON.			1,5*		1,5*		1,5*	1,5*		1,5*		1,5
EXEL D+ FIRST FOXPRO D+ HALBARD		-	2 0,75 1,5 1,33			SANS	AUTIC	JΝ		0,6 0,5 0,65	0,5		0,65		0,65	0,5	0,5	0,5		
KALAO LAZERIL MAESTRO II-EKTAR MANTA		-	2,5 2 1,25 2							1	1	8,0	1		0,5	1	1,0	0,5		1*
MCPP MCPP-P ou D		SH SH	1500 750																	

- PROWL 400 SATIS SCOOP SOKKER ZODIAC TX 2,5 0,5 0,06 1,25 1,25 Huile minérale ou végétale estérifiée, sous certaines conditions, consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITCF.
   Sur Folles avoines et Vulpin, augmenter la dose de 0,1 l en conditions difficiles.
   Sur Folles avoines, Vulpin et Ray-grass, augmenter la dose de 0,1 l en conditions difficiles.
   Augmenter la dose de 0,2 l en conditions difficiles.
   Utilisation possible sur dicotylédones non levées ou en cours de levée.

# Graminées adventices de début à plein tallage - Dicotylédones de 3 à 4 feuilles

HERRICIDES	2.1								MA	UVAI	SES	HERB	ES						
ITCF HERBICIDES	M	ai 1995			Gra	miné							Dicc	tyléd	ones	-			
SPECIALITES COMMERCIALES Vérifier la sélectivité	EPOQUES	Doses préconisables kg/ha ou I/ha ou g m.a./ha	Folles avoines	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Véroniques	Stellaire	Pensée	Coquelicot	Matricaires	Alchémille	Myosotis	Capselle	Géranium	Gaillet	Crucifères
Anti-graminées																			
APPUI-PUMA S APPUI-PUMA S + Huile (1) CELIO CELIO + Huile (1) DOPLER ILLOXAN CE		0,8 (4) 0,6+1 (4) 0,6 (2) 0,5+1 (3) 1,5-2 2	0,5 0,3+1	0,5 0,3+1			0,4+1*						SAI	NS AC	TION				
Anti-graminées - anti-dicotylédone	s	_																	
ACCORD AIGLE ASSERT M ASSERT 300 ATHLET BELGRAN BIFENIX N chlortoluron DICURAN MICROSEC DJINN FAGAL FOXTAR D+ ONIZ GT SOPROTUREE MD isoproturon KEOS MEGAPLUS SC DVATION PRINTAN K-ISOPROTUREE M QUARTZ GT QUETZAL QUORUM SQUAL TRIBUNIL	HHHH   HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	4 1,5-2 6-8 1,5-2 4-5 3,5-5 3-4,5 2000-2500 10 2-2,5 3,5-5 4-6 4-6 1000-1500 1,5-2,3 3-5 2,5-3 5-7 2-2,5 2,5-3,5 3,5-3 3,5-5																	
Anti-dicotylédones		252						_											
ACTRIL M ADRET-GRATIL ALLIE ANDIAMO ARIANE AUROCH BELOXANE BOFIX CAMEO CERTROL H-OKAY DM 68 DUPLOSAN KV EXEL D+	SH   SH   SH   SH   SH	2,5-3 0,04 0,02-0,03 2-2,5 2,5-3 1,5-2 1,25-1,5 3-4 0,02-0,03 2,5 6-8 2		S	ANS A	ACTION	V		1,25	0,02	1,25		0,02	0,02		0,03*	0,02	0,03*	0,03
FIRST FOXPRO D+	-	1 1,5-2							1	0,75	0,5 0,65		1,8	1	0,75	0,75			
HALBARD KALAO LAZERIL MAESTRO II-EKTAR MANTA MCPP	1 1 1 1 1	1,33 2,5-3,2 2-3 1,5 2-3 2000-2500							1,6		1	€ <b>1</b>	3	1,25		1	1,25		1,2
PRINTAGAL PRONTO SATIS SCOOP SOKKER ZODIAC TX	SH SH SH -	2,5 1 (5) 0,5 0,06 1,5-2 1,25								),03*	1	0,4 0,045	0,03*	0,4 0,03	0,3	0,045	-	(5)	0,04

- Graminées adventices de tallage à début montaison Dicotyledones de 5-6 feuilles à developpées
- **HERBICIDES** ITCF Mai 1995

#### Graminées Dicotylédones

**MAUVAISES HERBES** 

SPECIALITES		Doses	S			le	mm										ron	eaux	
COMMERCIALES	Vérifier	préconisables kg/ha	avoine		ass	annr	com	ide	sant	e)		icot	iires	ille	res		e lise	e ois	ın (4)
	la sélectivité	ou l/ha ou g m.a./ha	Folles avoines	Vulpin	Ray-grass	Paturin annuel	Paturin commun	Agrostide	Vėroniques	Stellaire	Pensée	Coquelicot	Matricaires	Alchémille	Crucifères	Gaillet	Renouée liseron	Renouée oiseaux	Chardon (4)
Anti-graminées											-							-	
APPUI-PUMA S APPUI-PUMA S + Hu	ilo (1)	1 (3) 0,8+1 (3)	10000			7800											11100000		
CARTOUCHE	ille (1)	2	1 31 416																
CELIO CELIO + Huile (1)		0,6 0,6+1 (2)	0,4+1	0.4.1			0,4+1*						SAN	IS ACT	ION				
ILLOXAN CE		2,5	0,471	0,4+1			0,4+1												
Anti-graminées - a	anti-dicotylédones										Aurini			The second					
ACCORD ASSERT M		5 6-8 4-5					DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE					5 93.01			Transfer of				60
BELGRAN		4-5												55					non levės lors de ces traitements
DJINN FAGAL		2,5 4-5	130000	2		33.7	83.00 L							40.75					iten
FOXTAR D+ IONIZ GT		4-5								No.	200			10,000					leve
ISOPROTUREE MD	-	5-6 5,2-6,3					2.605						10.0 E					nos d	non
isoproturon	TUDEEN	1250-1500				300									160				de
Anti-dicotylédone		6-7				44.48		2223				9							
ACTRIL M		3	T			1				# N 5									
ADRET-GRATIL ALLIE		0,03-0,04 0,02-0,03	1							0.02		0.02	0,02	Market Mark					
ANDIAMO		2.5-3	1							0,02		0,02	0,02						
ARIANE AURIGAL		3							15 100					Santa S					
AUROCH		2	1																
BASAGRAN DP-P BASAGRAN LIQUIDE		2,5 2 3 2,5																	Mark
BELOXANE		1,5	1						2000000				THE REAL PROPERTY.						Dis All
BOFIX CAMEO		4 0.02-0.03	1																
CEPEDIC MP		4	1																
CERTROL H-OKAY CHELEM		2,5-3 5	1							Receipt to				Company of					
DESORMONE TO		2-3.5												Eas	lla de	10000			
dichlorprop+MCPP+I	MCPA	1800-2400 3,5-4	1						CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE										
DUPLOSAN KV		2.5	1												Z. I			GE SERVICE SER	S. 10 165
DUPLOSAN S EXEL D+		2-2,5 2-2,5	Ì								Bar Industrial								
EXEL 3 D+		3	1							100000					2		2	2	BERNE.
FOXPRO D+ GALIUM EXTRA		2	1						1,25				-						
KALAO		3-3,5	1														1000		
KORILENE LAZERIL		2 3	1	8	SANS	ACTIO	N									E AUT			
LINOXONE EXTRA		4	1																
LONPAR LONTREL 100		2 1-1.25									2021								
LONTRYX 200		0,5-0,625	1						18 3/8										
MAESTRO II-EKTAR MANTA		2 3	1																
MCPA		600-1200	1													W. 150			
MCPP PRINTAGAL		1800-2500 2,5	1							e 200		W 32.3					12 60	5-3 ×3//0	
PRINTAZOL N		1	1							SHAKEDISH .									
PRINTAZOL TOTAL PRONTO		3-4	1														SW		
QUINOREXONE SP		3-4	1								Ting.	12.8					72 = 11	0 4	
SATURNAL SCOOP		0.06-0.09	1							0.03*		0.040	0.02+	0.02*	0.045	1000	0.045	0.075	
SOKKER		2	1							0,03		10,040	0,03*	0,03*	0,043		0,040	0,045	
STARANE 200 SUPERORMONE COI	NC	0,6-0,8 1,25																	
TRINOL SUPER	NO.	3,5-4							/sani				E 28						

TRINOL SUPER
TROPOTONE
2,4 D esters
2,4 D - sls
2,4 D+MCPA sels 600-1000 1500-2000 2,4 D+MCPP sels

Huile minérale ou végétale estérifiée, sous certaines conditions, consultez les recommandations publiées en particulier par l'ITCF.
 Sur Folles avoines et Vulpin, augmenter la dose de 0,1 l en conditions difficiles.
 Augmenter la dose de 0,2 l en conditions difficiles.
 Attention, levées tardives et souvent échelonnées, efficacités uniquement sur chardons levés.

0,6-0,8 1,25 3,5-4

400-600 400-800

# SELECTIVITE ET MODE DE PENETRATION DES HERBICIDES

Produit autorisé sur la culture

Sensibité variétale 0

Dose la plus faible sur cette culture

Produit non autorisé sur la culture, mais apportant une solution

à un problème pour lequel il n'y a pas d'autorisation

Produit non autorisé

Stade optimum d'utilisation préconisé par l'ITCF Stade d'utilisation possible Risques de phytotoxicité en cas de froid après application

Doses sur les variétés de blé dur

960+480

5 5

Sopra

Ciba

trifluraline + linuron

terbutryne 500

néburon 40% + flurochloridone 5%

isoproturon 500 + diflufénicanil 100

EC

WP

SC SC

**EPOQUES OPTIMALES HERBICIDES** Mai 1995 CEREALES ITCF D'APPLICATION HIVER PRINTEMPS Doses FORMULATIONS MATIERES ACTIVES, CONCENTRATIONS **SPECIALITES** autorisées Plein tallage Fin tallage Epi 1 cm 1-2 noeuds Gonflement COMMERCIALES ET MODE DE PENETRATON kg/ha Blé tendre Blé dur 1 feuille 3 feuilles 1 talle ou I/ha Orge Avoine Seigle dur Semis Levée OU RACINAIRE g m.a./ha **Firmes** Pré-semis EC triallate 480 1440 Nombreuses spécialités Pré-levée SC SC chlortoluron 500 + bifénox 200 Sédagri 4\*-5 ATHLET chlortoluron 500 + isoxaben 19 4\*-5 Dow Elanco AUBAINE MG SC EC triallate 10% 20 AVADEX granulé Monsanto CENT 7 Dow Elanco isoxaben 125 trifluraline 240 + linuron 120 CHANDOR Dow Elanco SC Nombreuses spécialités 1500\*-2000 chlortoluron 500 EC EC trifluraline 331 + linuron 176 + isoxaben 21 Dow Elanco 3,3-4 CRESCENDO 4 prosulfocarbe 800 Sopra MG chlortoluron 20% DICURAN MICROSEC Ciba 7,5\*-12 methabenzthiazuron 70% + triasulfuron 0,4% methabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0,5% WP WP **GLEAN T-TRILIXON** Du Pont/Bayer cyanazine 150 + diflufénicanil 75 SC 1,33 Cyanamid Agro HALBARD néburon 50% - 500 2500-3600 Nombreuses spécialités SC SC SC SC SC SC WP isoproturon 400 + flupoxam 50 chlortoluron 300 + pendiméthaline 150 OVATION Monsanto 3,5 Cyanamid Agro 5 PENDIRON SC néburon 300 + terbutryne 200 Philagro PREMIUM néburon 215 + isoproturon 215 PRODIX FLO Philagro pendiméthaline 400 2,5 PROWL 400 Cyanamid Agro isoproturon 500 + diflufénicanil 62,5 isoproturon 500 + diflufénicanil 42 Rhône Poulenc QUARTZ GT Rhône Poulenc 3 QUETZAL isoproturon 375 + pendiméthaline 125 Cyanamid Agro STENTOR linuron 125 + pendiméthaline 125 4 TRAPAN EC Cyanamid Agro néburon 500 + pendiméthaline 400 Cvanamid Agro 3,6+1,8 TREPLIK DUO méthabenzthiazuron 70% Bayer

TRIBUNIL

WINNER

ZODIAC TX

ZEPHIR

Nombreuses spécialités

(1) Post-levée uniquement sur blé tendre et orge d'hiver.

	CE	EREA	-			EPOQUES OPTIMALES	ITCF			HERBICID	E\$	Mai 1995	
H	IVER	3		PRIN	TEMPS	D'APPLICATION							T
	T	$\Box$	$\neg$				SPECIALITES		Doses	MATIER	RES ACTIVES, CONCEN	ITRATIONS	S
		1 1	- 1		1	0		S	autorisées	F	T MODE DE PENETRA	TION	ENDRAI II ATIONIC
			- 1	9		age	0011111211011122		kg/ha		A MARKET THE AUTOMORPHICS	T	1
Blé dur	100	. [_]	<u>ه</u>	힏		les les tall lag			ou l/ha		RACINAIRE		1
Ę G	ij	e e	22	te le	a iii	ee suil suil suil suil suil suil suil suil		920 miles	Ou	RACINAIRE	The second secon	FOLIAIRE	5
Blé	Avoine	Seigle	Iriticale	Blé tendre	Orge Avoine	Levée 1 feuille 3 feuilles 1 talle Plein tallage Fin tallage Fin 2 l cm		Firmes	g m.a./ha	Went to the second seco	ET FOLIAIRE		1
0.00		1						-5 112 115 12					
nti-g	ram	nine	es	ala	TATA		APPUI-PUMA S	Schéring/Procida	1-1.2			fénoxaprop-P-éthyl 69	1
0 4			9	9 0	A A		CARTOUCHE	Cvanamid Agro	2			flamprop-isopropyl R 150	
9 6				-			CELIO	Ciba				clodinafop-propargyl 100	1
0 1	A   A			A 4			DOPLER	Du Pont	1.11000			dictofop-methyl 250	1
9 4	r w		٦				501 22					+fénoxaprop-P-éthyl 23	4
	A			00	AA		ILLOXAN CE	Procida	2-2,5			diclofop-méthyl 360	-
ti-n	ran	niné	es	- al	nti-dic	otylédones						Tec. 0 44-144	_
	A			0			ACCORD	Procida	4-5			fénoxaprop-P-éthyl 14 +ioxynil 75+MCPP-P 135	
-			٦	-							4.50	+10XYN11 /5+WICFF-F 133	-
A .	A	A	A	A	AA		AIGLE	Sandoz		isoproturon 75%	amidosulfuron 1,5%	MCPP 250	
A	D A	A		0 0	DA		ASSERT M	Cyanamid agro	6-8		imazaméthabenz 78	MICPP 250	
	DA	A	A	A	AO		ASSERT 300	Cyanamid Agro			imazaméthabenz 300	bifénox 200	
A	DA	A	A	A A	AA		ATHLET	Sédagri	5	chlortoluron 500		MCPP 146+ioxynil 62	
A	DA		A	A	AA		BELGRAN	Sédagri		isoproturon 300		bifénox 166	
A (	DA	<b>A</b>	A	A 1	AA		BIFENIX N	Philagro		isoproturon 333		Diferiox 100	
*	DA	A	*	A	AA		Nombreuses spéci		5	chlortoluron 500			
A (	DA			A 4	A A		DEFI	Sopra	172	prosulfocarbe 800			
* (	DA	A	*	A 4			DICURAN MICROS			chlortoluron 20%		fénoxaprop-P-éthyl 20,6	
A .	AA	A	A	A 4			DJINN	Schering	2,7	isoproturon 300		MCPP 158+ioxynil 52	
A 6	A	0	$\triangle$	0	AC		FAGAL	Ciba		isoproturon 290		MCPP-D 145+bifénox 150	0
A (	DA	A	$\triangle$	A	A C		FOXTAR D+	Rhône Poulenc		isoproturon 300	diflufénicanil 12,5	MCPP-D 150+ioxynil 75	
A (	A	A	$\triangle$	A 4	AA		IONIZ GT	Cyanamid Agro	The state of the s	isoproturon 250	diffuterificatiff 12,5	MCPP 243	
A (	DA				AA		ISOPROTUREE M	Interphyto		isoproturon 215	-	MCPP 226+dicamba 14,7	7
A 6	A	A	A	A 4			ISOPROTUREE MO			isoproturon 240		Worl Zzoroloumbu : 1)	
A (	A	A	*	A 4			Nombreuses spéci		1500	isoproturon 500 isoproturon 80%			
A 4		A	*				ARELON GD	Procida		isoproturon 66,25%	triasulfuron 0.75%		
A (	DA	A .	A	A 4			KEOS	Ciba		pendiméthaline 200	imazaméthabenz 125		
0	A			0			MEGAPLUS SC	Cyanamid Agro		isoproturon 400	flupoxam 50		
A 4	A		A		AA		OVATION	Monsanto	1000	chlortoluron 300	III DONAITI OO		
▲ (	A	A .		A 4			PENDIRON SC	Cyanamid Agro	3	+pendiméthaline 150			
			_ [	-			DOINTAN V	Procida	5-7	isoproturon 215		MCPP 243	
A (		. 0	<b>A</b>	1	4 4		PRINTAN K	Cyanamid Agro	- ALE 22	pendiméthaline 400		290.8 44.5	
A (			<b>A</b>	A 4			PROWL 400	Rhône Poulenc		isoproturon 500	diflufénicanil 62.5		
A (			<b>A</b>		4 4		QUARTZ GT QUETZAL	Rhône Poulenc	1000	isoproturon 500	diflufénicanil 42		
A (		A .	<b>A</b>				QUORUM	Procida		isoproturon 60%		fluoroglycofène 1,5%	
A (		A .	4				SQUAL	Ciba		isoproturon 43,3%	triasulfuron 0,5%	fluoroglycofene 1,2%	
<b>A</b>			A	A 4			STENTOR	Cyanamid Agro		isoproturon 375			
A .		A		A 14	AAA		OILMION	Junanna rigit	10.00	+pendiméthaline 125		N .	

Liste des variétés de blé tendre d'hiver tolérantes au chlortoluron : Albinoni, Ami, Apexal, Archamp, Arche, Arfort, Arpain, Artaban, Aubaine, Avital, Axial, Baroudeur, Beauchamp, Beaver, Beaufort, Beauvoir, Bison, Bourbon, Brigadier, Camp Rémy, Capet, Capitaine, Castan, Centauro, Cible, Courtot, Créneau, Crousty, Damier, Darius, Delfi, Euréka, Fertil, Festival, Fléchedor, Florin, Florio, Foison, Forby, Fortresse, Furio, Galibier, Garant, Gascogne, Goupil, Grenier, Hardy, Hyno-Précia, Hugo, Junior, Jovin, Logor, Louvre, Master, Messager, Must, Orqual, Paradis, Pépital, Prémices, Promentin, Qualital, Radja, Renan, Rialto, Ritmo, Sideral, Shango, Soissons, Somme, Texel, Thésée, Tribun, Valois, Victo, Vienoy, Virlor, Volt, Voyage.

+pendiméthaline 125 méthabenzthiazuron 70°

CEREALES		EPOQUES OPTIMALES	ITCF		HERBICIDES	Mai 199	5
HIVER	PRINTEMPS	D'APPLICATION					T
		ge s ds	SPECIALITES COMMERCIALES	Doses autorisées kg/ha		CTIVES, CONCENTRATIONS DE DE PENETRATION	Programme States
Blé dur Orge Avoine Seigle Triticale	Blé tendre Blé dur Orge Avoine	3 feuilles 1 talle Plein tallage Fin tallage Epi 1 cm 1-2 noeuds	Firmes	ou l/ha ou g m.a./ha	RACINAIRE ET FOLIAIRE	FOLIAIRE	
		- HE H	Fillies	gm.a./na			L
nti-dicotylédo	nes					M000 075 1 11450	
0 0 0 0 A	000		ACTRIL M Philagro	2,5-3	amidosulfuron 75%	MCPP 375 + loxynil 150	1
0000	0 0 0		ADRET-GRATIL Sandoz/Procida ALLIE Du Pont	0,04	metsulfuron-méthyle 20%		1
0 0 4 0 0	3333		ARIANE Dow Elanco	2,5-3	motodiffatori motifyio 20 %	MCPA 266,7 + fluroxypyr 60 + clopyralid 23,3	
0 0 0 0	0000		ANDIAMO Schéring	2-3		MCPP 375 + ioxynil 75 + bromoxynil 75	
	0000		AURIGAL Ciba	2-2.5		MCPP 360 + ioxynil 110 + MCPA 32 + clopyralid 20	
0 0 0 0	0000		AUROCH Ciba	1,3-2		MCPP 540 + ioxynil 180	
0 0 0 0			BASAGRAN DP-P BASF	3		bentazone 333 + dichlorprop-P 233	-
0000	0000		BASAGRAN liquide BASF	2,5		bentazone 480	1
0 0 4 4 4	0004		BELOXANE Dow Elanco	1,25-1,5		bromoxynil 133 + ioxynil 100 + fluroxypyr 100	1
	0000		BOFIX Dow Elanco	3-4		MCPA 200 + fluroxypyr 40 + clopyralid 20	+
			CAMEO Du Pont	0.03	tribénuron-méthyle 75%	11000 105 diamba 07 F	1
	000		CEPEDIC MP Sipcam	3-4		MCPP 425 + dicamba 27,5	1
	000		CERTROL H-OKAY Ciba	2-3		MCPP 360 + ioxynil 120 MCPP 300 + 2,4 D 70 + clopyralid 9 + piclorame 2	1
			CHELEM Bayer	5		dichlorprop + MCPP + MCPA	1
	A C A C		110111010000	1800-2400		dichlorprop 520 + 2,4 D 130	t
	0 4 0 4		DESHORMONE TC Sédagri	2-3,5 3,5-4		MCPA 250 + MCPP 250 + dicamba 18	1
	0000		DIPTYL Agriphyt	6-8		MCPP 250 + dinoterbe 135	1
	0 0 0 0		DM 68 Sédagri DUPLOSAN KV BASF	1,5-2.5		MCPP-P 600	
	0000			2-2,5		dichlorprop-P 310 + MCPP-P 130 + MCPA 160	1
	OAOA		DUPLOSAN Super BASF EXEL D+ Philagro	2,5		MCPP-D 370 + bifénox 300	1
	0 0 0	1	EXEL 3 D+ Philagro	3		MCPP-D 300 + bifénox 250 + clopyralid 10	1
	AAA		FIRST Philagro	3 2	diflufénicanil 40	bromoxynil 125 + ioxynil 75	1
			FOXPRO D+ Rhône Poulenc	2-2,5	MANAGER AND AND PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH	MCPP-D 260 + bifénox 300 + ioxynil 92	1
			GALIUM EXTRA Sipcam	4-5		MCPP 400 + MCPA 80	-
	AAAA		HALBARD Cyanamid Agro	1,33	diflufénicanil 75	cyanazine 150	
AOAA	AAAO		KALAO Rhône Poulenc	3-4		MCPP 325+bifénox 187 + ioxynil 57,5	
OOAO	0000		KORILENE La Quinoléine	1,6-2		MCPP 450 + bromoxynil 150 + dicamba 30	
OOAA			LAZERIL Cyanamid Agro	3	diflufénicanil 16,7	MCPP 312 + ioxynil 125	
0000	OCCA	0	LINOXONE EXTRA La Quinoléine			MCPA 115 + MCPP 400	
0000			LONPAR (2) Dow Elanco			MCPA 175 + 2,4 D 150 + clopyralid 35	
0000		A .	LONTREL 100 Dow Elanco			clopyralid 100	
AAOAA		A .	LONTRYX 200 Dow Elanco			clopyralid 200	
	A O O O	ô	MAESTRO II-EKTAR (3) Ciba	and the second of the second		MCPP 540 + ioxynil 180	
		A	MANTA Rhône Poulenc		diflufénicanil 17	MCPP-D 233 + ioxynil 146	
	<b>A</b> 0 0 0	0	Nombreuses spécialités	2500-600		DNOC	
9 9 9 9		0	Nombreuses spécialités	600-1200		MCPA	
	ARREST TO THE PARTY OF THE PART	0	Nombreuses spécialités	1700-250	0	MCPP	
	• 0 0 0	0	PRINTAGAL Procida	A 14 ( 142) 15 ( 142)		dichlorprop 320 + MCPA 100 + fluroxypyr 30	
			PRINTAZOL N Procida		_	2,4 D 330 + MCPA 285 + piclorame 15	
		0	PRINTAZOL TOTAL Procida			MCPP 440 + MCPA 60 + 2,4 D 60 + piclorame 4	
		A -	PRONTO Dow Elanco	44	metosulam 10	fluroxypyr 100 MCPP 425 + dicamba 27,5	
	A 0 0 0		QUINOREXONE SP La Quinoléine		tringulfuron 20/	fluoroglycofène 8%	
			SATIS Ciba		triasulfuron 3%	MCPP 450 + clopyralid 15	
			SATURNAL Schéring SCOOP Procida	STATE AND ASSOCIATION AND	thifensulfuron-méthyle 68.29 + metsulfuron-méthyle 6,8%	6	
0 0 4 4	CAAA		SOKKER Philagro	1,3-2	The second of th	MCPP-P 335 + ioxynil 112,5 + bromoxynil 112,5	í
0 0 0 0	0000		STARANE 200 (4) Dow Elanco			fluroxypyr 200	
0 0 4 0			SUPERORMONE CONC. Philagro	1777-9-177		MCPA 270+2,4 D 225	
OODA	6664	5   1	TRINOL SUPER Philagro			MCPA 220 + MCPP 200 + dicamba 20	
0000	4000		TROPOTONE Sédagri	4	military management of the company o	MCPB 400	
AOAA		A	ZODIAC TX Rhône Poulenc	1,25	diflufénicanil 100 g	isoproturon 500 g	
0000			Nombreuses spécialités	400-800		2,4 D sels	
0 0 4 0	A SOLD STREET,		Nombreuses spécialités	400-600		2,4 D esters	
0000	OCCA		Nombreuses spécialités	600-1000		2,4 D + MCPA sels	
00000	1000		Nombreuses spécialités	1500-2000	0	2,4 D + MCPP sels	

(4) Utilisation possible jusqu'au stade gonflement, sur blé tendre et orge d'hiver.

(2) La firme indique la possibilité de traitement entre la chute des étamines et grains pâteux, sauf en production de semences.

#### Implantation possible quel que soit le travail du sol implantation après labour uniquement Informations insuffisantes Informations firmes **HERBICIDES** CHOIX DE LA CULTURE DE PRINTEMPS Mai 1995

REMPLACEMENT DE CULTURES APRES UNE CEREALE D'HIVER DESHERBEE ET DETRUITE

ITCF Doses **SPECIALITES** COMMERCIALES appliquées

kg/ha

(3) Sur avoine, entre 1 talle et plein tallage uniquement.

MATIERES ACTIVES

ive sucrière

 $\blacksquare$ 

A

terre

e de

rotéagineux

Culture déconseillée

	Firmes	ou l/ha ou g m.a./ha	(Concentrations % ou g/l)	Blé tendre	Blé dur	0rge	Avoine	Maïs	Lin oléag	Haricot	Colza	Choux	Pois prot	Féverole	Tourneso	Betterave	Sorgho	Soja	Luzerne Ray-gras
Céréale d'hi	ver dés	herbée	avant fin novembre																
ATHLET	Sédagri		chlortoluron 500 + bifénox 200				A				<b>A</b>	<b>A</b>	-	-	-				
AUBAINE	Dow Elanco	5	chlortoluron 500 + isoxaben 19	1			<b>A</b>		A	A	A	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	A .	A 1	V ,	-	AA
CENT 7	Dow Elanco	1	isoxaben 125						A	_ **	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	A .				
CRESCENDO 4	Dow Elanco	4	trifluraline 331 + linuron 176 + isoxaben 21			ш			<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>		<b>A</b>	A .	A 4	A   L'		A
DEFI	Sopra	5	prosulfocarbe 800	=	=			里		4		-		1	黑			3	
EXA	Ciba	4	méthabenzthiazuron 70% + triasulfuron 0,375%		<b>A</b>				A	A	A	<b>A</b>	<b>A</b>		A .	A 4			
GLEAN T-TRILIXON	Du Pont/Bayer	4	méthabenzthiazuron 70% + chlorsulfuron 0,5%			<b>A</b>	4	<b>A</b>	<b>A</b>	A	A	A	<b>A</b>	<b>A</b>	A .		A -	-	
Nombreuses spécialités		1400 à 2000	triallate			-	<b>A</b>					-		-			-	-	□   <b>-</b>
OVATION	Monsanto	3,5	isoproturon 400 + flupoxam 50				A			A	<b>A</b>	-				A -	- 0		
	Cyanamid Agro	5	chlortoluron 300 + pendiméthaline 150							-	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	A .	A -	- 🛦		AA
PREMIUM	Philagro	5	néburon 300 + terbutryne 200						A	-		-				A -		-	
PRODIX FLO	Philagro	7	néburon 215 + isoproturon 215									-					-	- 1	* -
ST DESCRIPTION OF THE PROPERTY.	Cyanamid Agro	2,5	pendiméthaline 400				A		<b>A</b>	-	$\triangle$	-	A	$\triangle$		A .	- A		AA
	Rhône Poulenc	3	isoproturon 500 + diflufénicanil 62.5				A			*		*							# 1
450000705555000000000000000000000000000	Rhône Poulenc	3	isoproturon 500 + diflufénicanil 42				A					*		П					*
SATIS	Ciba	0,5	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3%	П			A		A	A	•		A		A	A .	AA	<b>A</b>	AA
SQUAL	Ciba	3.5	isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5%	m	A		A		A	A	A	<b>A</b>	A	A	A	A	AA	<b>A</b>	AA
TATE OF STREET	Cyanamid Agro	4	isoproturon 375 + pendiméthaline 125	18	-		A	mi	A	A	A	_		n		A	* _	-	* 1
	Cyanamid Agro	1	linuron 125 + pendiméthaline 125	1 1			A		F	A	A	_				AI	-	-	
	Cyanamid Agro	3.6+1.8	néburon 500 + pendiméthaline 400	15	A		Ā		A	A	Ā	_				A	* _	-	* *
TRIBUNIL	Baver	3,0+1,0	méthabenzthiazuron 70%	m	1	A	A		Ā	A	Ā	A			$\overline{\Box}$	a li		-	* *
WINNER	Sopra	5	néburon 40% + flurochloridone 5%	H	IF	a			7	A	Ā	_		A		Fili	-	-	
ZEPHIR	Ciba	3	terbutryne 500														* _		
36304877777		1,25	isoproturon 500 + diflufénicanil 100	15		ы	_			1/4		*							
	Rhône Poulenc	2500	chlortoluron 500	15			7		=		<u>A</u>	_	_	_	-	-11			
Nombreuses spécialités					H							-	-			A .	-   -		
Nombreuses spécialités		960+480	trifluraline 240 + linuron 120	15	-	Н	퓜			7			Н	Н		-		Н	
Nombreuses spécialités		3600	néburon 60%-500	hind	-	_		_	-	A			100		-	A			

COMMERCIALE	ES .	appliquées kg/ha ou l/ha	MATIERES ACTIVES (Concentrations % ou g/l)	tendre	dur		le		oléagineux	ot		×	protéagin	ole		S	ne de ter	00	ne	Ray-grass
	F:	OU /ba		Blé te	Blé d	Orge	Avoine	Maïs	Lin o	Haricot	Colza	Choux	Pois	Féverole	ourr	ette	Pomme	Soia	Luzerne	ay-(
	Firmes	g m.a./ha		B	8	0	A	2	_	I	0	ပ	ما	Œ.	- 0	20 00	7 0	o o	'   -	æ
Céréale d	'hiver dés	herbée	e en décembre-janvier																	
ALLIE	Du Pont	0.02	metsulfuron-méthyle 20%							-	-	-			A	A .	- 1		-	
ASSERT 300	Cyanamid Agro	2	imazaméthabenz 300							A		<b>A</b>	<b>A</b>	A	<b>A</b>	A .	A .	- 1	A A	-
ATHLET	Sédagri	4-5	chlortoluron 500 + bifénox 200									<b>A</b>	<b>A</b>	A	A	<b>A</b>		-   -		<b>A</b>
BIFENIX N	Philagro		isoproturon 333 + bifénox 166									-								
CAMEO	Du Pont	0.02	tribénuron-méthyle 75%			鵬				-	-					<b>A</b>	- [		] -	
DEFI	Sopra		prosulfocarbe 800					-				-				-			1 -	-
DJINN	Schering	2-2.5	isoproturon 300 + fénoxaprop-P-éthyl 20,6						日											
FIRST	Philagro	1,5	bromoxynil 125 + ioxynil 75 + DFF 40			*		*	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	*	-
KEOS	Ciba	2	isoproturon 66,25% + triasulfuron 0,75%											$\blacksquare$	<b>A</b>	<b>A</b>	A .	A /	AA	
MEGAPLUS SC	Cyanamid Agro		pendiméthaline 200 + imazaméthabenz 125						A					<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>	- 1	A -	-
OVATION	Monsanto	3,5	isoproturon 400 + flupoxam 50								<b>A</b>	-				<b>A</b>	- 1			<b>A</b>
PRODIX FLO	Philagro	7	néburon 215 + isoproturon 215				A		-	ш.		-				A	-			-
QUARTZ GT	Rhône Poulenc	2,5	isoproturon 500 + diflufénicanil 62,5							<b>A</b>		-*								
QUETZAL	Rhône Poulenc	3	isoproturon 500 + diflufénicanil 42							<b>A</b>										<b>A</b>
QUORUM	Procida	2,5	isoproturon 60% + fluoroglycofène 1,5%	100								-								
SATIS	Ciba	0,5	fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3%									<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>	A	A .	A	A A	<b>A</b>
SCOOP	Procida	0.06	thifensulfuron-méthyle 68,2% + metsulfuron-méthyle 6,8%							-	-	-		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	- [		A -	
SQUAL	Ciba	3	isoproturon 43,3% + fluoroglycofène 1,2% + triasulfuron 0,5%									<b>A</b>	$\blacksquare$	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	A .	A	A	<b>A</b>
ZODIAC TX	Rhône Poulenc	1,25	isoproturon 500 + diflufénicanil 100																	
Nombreuses spécia	alités	2500	chlortoluron 500				A						<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	A .				<b>A</b>
		1500	isoproturon 500-80%									-								
Céréale d		herbée	e en février-mars  fénoxaprop-P-éthyl 14 + MCPP-P 135 + ioxynil 75	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* • *	
ADRET-CRATIL	Sandor/Procida	- 44 57 70 7	amidosulfuron 75%	1=	-	-			_	-	A	_	A	_	A	A	7 .		-	

SUUAL	CIDA	3	isoproturon 43,3% + fluorogiycotene 1,2% + triasulturon 0,5%	-	•		A .	A A	A	<b>A</b>		A	<b>A</b>	1				A	-
ZODIAC TX	Rhône Poulenc	1,25	isoproturon 500 + diflufénicanil 100		4			_	<b>A</b>	7		400		1	Н	-	- 1	<b>A</b>	A
Nombreuses spécia	FC79-C3791	2500	chlortoluron 500	-			A	A	A	<b>A</b>	A 4	A	A	1	-	_	-	_	4
Nombreuses spécia	lites	1500	isoproturon 500-80%	1=						-1	-							<b>A</b>	A
Céréale d'	hiver dést	nerbé	e en février-mars																
ACCORD (1)	Procida	5	fénoxaprop-P-éthyl 14 + MCPP-P 135 + ioxynil 75	*	*	*	*	* **	*	* .	*	* **	*	*	*	*	*	*	a si
DRET-GRATIL	Sandoz/Procida	0.04	amidosulfuron 75%					-	-	A .	-	-	•			-		-	
NIGLE	Sandoz	2	isoproturon 75% + amidosulfuron 1.5%		<b>A</b>		A .		A	A -	- 🛦	A	<b>A</b>	A		-	A .	<b>A</b>	A
ALLIE	Du Pont	0.02	metsulfuron-méthyle 20%				A		<b>A</b>	A -	- 4		<b>A</b>		A	-		<b>A</b>	-
APPUI (1)	Schering	1.2	fénoxaprop-P-éthyl 69																
ASSERT M	Cyanamid Agro	6-8	MCPP 250 + imazaméthabenz 78	<b>A</b>		A	A 4	A	<b>A</b>	A .	AA				<b>A</b>		A .	<b>A</b>	-
ASSERT 300	Cyanamid Agro	2	imazaméthabenz 300	<b>A</b>	A	A	A 4		A	A .	AA				<b>A</b>	-	A .	A	-
THLET	Sédagri	4-5	chlortoluron 500 + bifénox 200	<b>A</b>		<b>A</b>	A 4	A A	<b>A</b>	A -	- 4		<b>A</b>	A		-	-   -	-	
BELGRAN	Sédagri	5	isoproturon 300 + MCPP 146 + ioxynil 62		<b>A</b>		A	A	A	A -	-		<b>A</b>	$\blacksquare$		-	-	A	A
BIFENIX N	Philagro	5	isoproturon 333 + bifénox 166				A	A	<b>A</b>	A -	- [		<b>A</b>			-	- 1		
CAMEO	Du Pont	0.02	tribénuron-méthyle 75%				A		<b>A</b>	A -	-		<b>A</b>	<b>A</b>		-	- 1	A	-
ELIO (1)	Ciba	0.6	clodinatop-propargyl 100							10									6
JINN	Schering	2-2.5	isoproturon 300 + fénoxaprop-P-éthyl 20,6				A		<b>A</b>		-   [					-			
OPLER (1)	Du Pont	2	diciolop-méthyl 250 + fénoxaprop-P-éthyl 23	-	靈				匾	1 i					Bis	in	m i	=	-
XEL D+ (1)	Philagro	2,5	bifénox 300 + MCPP-D 370						-		-   -			-		-	-   .	-	-
AGAL	Ciba	5	isoproturon 290 + MCPP 158 + ioxynil 52		<b>A</b>		A	A	<b>A</b>	▲ .	-   [		•	<b>A</b>		-	-	<b>A</b>	A
IRST	Philagro	1.5	bromoxynil 125 + ioxynil 75 + diflufénicanil 40			*		* **	- 1	*	- 3	* = *	<b>*</b>	_*	*	-	-	*	-
OXPRO D+ (1)	Rhône Poulenc	4	bifénox 300 + MCPP-D 260 + ioxynil 92						-	<b>III</b> -	-			-		-	-	-	-
OXTAR D+	Rhône Poulenc	5	isoproturon 300 + MCPP-D 145 + ioxynil 150				AB	A	<b>A</b>	<b>A</b>	-   -		<b>A</b>	<b>A</b>		_		<b>A</b>	
LLOXAN CE (1)	Procida	2,5	diclofop-méthyl 360									Ш	L	ш			- 1.		Ц
ONIZ GT	Cyanamid Agro	6	isoproturon 250 + MCPP-D 150 + ioxynil 75 + DFF 12,5				A		<b>A</b>	A .	-   -		<b>A</b>	•		-		<b>A</b>	A
SOPROTUREE M	Interphyto	7	isoproturon 215 + mécoprop 243		<b>A</b>		A		<b>A</b>	A .	-		<b>A</b>			-	- 1	<b>A</b>	A
KALAO	Rhône Poulenc	4	MCPP 325 + bifénox 187 + ioxynil 57,5	L					-	3	-  _			-			_	=	-
LAZERIL	Cyanamid Agro	3	MCPP 312 + joxynil 125 + DFF 16,7	*	*	*	* =	*	-	* .	-	* **	*	_*	*	-	* _	-*	-
MEGAPLUS SC	Cyanamid Agro	5	pendiméthaline 200 + imazaméthabenz 125	<b>A</b>	•	•	A 4	A A	<b>A</b>	A .	A   A			<b>A</b>		<b>A</b>	<b>A</b>	A	A
OVATION	Monsanto	3,5	isoproturon 400 + flupoxam 50		Ų.		A	117	<b>A</b>	A .	-   -	1	1	•	_	ч	1	<b>A</b>	Α
PRINTAN K	Procida	6-7	isoproturon 215 + mécoprop 243		<b>A</b>		A	A	<b>A</b>	A .	7		<b>A</b>	A			-	<b>A</b>	A
PRONTO	Dow Elanco	1	fluroxypyr 100 + métosulam 10					A	<b>A</b>	A .	A   A	A	<b>A</b>	<b>A</b>	A	_	_	_	-
PUMA S (1)	Procida	1,2	fénoxaprop-P-éthyl 69													-			-
QUARTZ GT	Rhône Poulenc	2,5	isoproturon 500 + difluténicanil 62,5		<b>A</b>	=	A	A	<b>A</b>	<b>A</b> .	A .		<b>A</b>	<b>A</b>		-		<b>A</b>	A
QUETZAL	Rhône Poulenc	3	isoproturon 500 + diflufénicanil 42		A		A .		<b>A</b>	<b>A</b>	A _			<b>A</b>				<b>A</b>	A
QUORUM	Procida	2,5	isoproturon 60% + fluoroglycofène 1,5%		<b>A</b>			A	<b>A</b>	<b>A</b>	-   -	4	<b>A</b>	<b>A</b>		-	-	A	A
CATIC	Ciha	0.5	fluoraglycotàna 8% + triaculturan 3%				A	A	A	A	AA	A	I A	A	A	A	A	A	6 4

44444 TRIBUNIL Bayer méthabenzthiazuron 70% A A isoproturon 500 + diflufénicanil 100 1,25 ZODIAC TX Rhône-Poulenc Nombreuses spécialités 2000 chlortoluron 500 Nombreuses spécialités isoproturon 500-80%

thifensulfuron-méthyle 68,2% + metsulfuron-méthyle 6,8%

(1) Attention un délai de 4 semaines doit être respecté entre un traitement avec un herbicide non persistant sur la culture accidentée et le semis de la nouvelle culture

fluoroglycofène 8% + triasulfuron 3%

0,5

0.06

Procida

Ciba

SATIS

SCOOP